
CALOFER

Date:03/03/15

Side 1 av 1

Tekniske Data:

Basis	Natriumsilikat
Konsistens	Pasta
Herde System	Fysisk opptørking
Krymping	Ingen krymping
Densitet	1,80g/ml
Temperaturrestans	Max. 1500°C

Produkt:

Calofer er en høykvalitets forseglingsmasse. Den herder til en hard fuge som motstår temperaturer opp til 1500°C.

Karakteristika:

- Ferdig til bruk
- Vil ikke smuldre eller sprekke etter herding
- Varmebestandig opp til 1500°C
- Fri for asbest.

Anvendelsesområder:

Tetning av sprekker og åpninger i høytemperatur omgivelser. Installasjon av varmesystemer, ovner etc.

Forpakning:

Farger: sement grå

Pakning: patron 310ml. boks 400ml, spann 1kg, 5kg, 50kg, fat 360kg.

Holdbarhet:

12 måneder i uåpnet original forpakning. Oppbevares kjølig og tørt ved temperaturer mellom +5°C og +25°. Beskyttes mot frost.

Overflater:

Type: metall, betong, murstein

Overflatenes beskaffenhet: rene og tørre samt fri for fett, støv og løse partikler.

Forberedelse: forsiktig fukting av overflatene forbedrer vedheftet.

Det anbefales å utføre forutgående materialetest.

Fugedimensjoner:

Minimum 5mm.

Maksimum 20mm.

Påføring av fugemassen:

Metode: med fugepistol eller sparkel.

Påføringstemperatur: +5 °C to +30 °C.

Rengjøring: med vann

Utbedring: med Calofer

Sunnhets- og sikkerhetsanbefaling:

Anvend alminnelig industriell hygiene.

Bemerkninger:

- En svak oppvarming av varmeinstallasjonen i løpet av de første 12 timene etter påføring hindrer boble-dannelse og forbedrer strukturen. Benyttes ikke der kontinuerlig vannpåvirkning kan forventes (f.eks. nedsenkning i vann)

OBS: Forskriftene som omfattes av dette dokumentet, er et resultat av våre eksperimenter og erfaring, og er blitt fremsatt i god tro. Grunnet mangfoldet av materialer og underlag samt det store antall mulige bruksområder som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta på oss noe ansvar for det oppnådde resultat. Det anbefales uansett å utføre tester før full igangsetting.